15 JUN 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/055570\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01B 9/02
- G02B 21/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/014323
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 16. Dezember 2003 (16.12.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

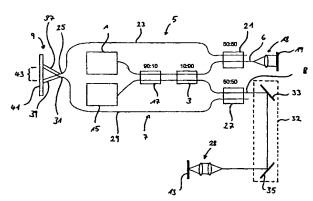
102 60 887.3

17. Dezember 2002 (17.12.2002)

- (71) Anmelder (nur für AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, ES, Fl, FR, GR, HU, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR): CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (DE).
- (71) Anmelder (nur für CZ, GB, IE, JP): CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUGER, Christoph [DE/DE]; Bertha-von-Suttner-Weg 46, 73431 Aalen (DE). MIESNER, Hans-Joachim [DE/DE]; Kapellensteige 8, 73447 Oberkochen (DE). MONZ, Ludwin [DE/DE]; Pfarrer-Brantzen-Str. 48, 55122 Mainz (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COHERENCE MICROSCOPE
- (54) Bezeichnung: KOHÄRENZMIKROSKOP



- (57) Abstract: The invention relates to a coherence microscope which comprises a light source (1) that emits time-incoherent light. The confocal coherence microscope further comprises a divider (3) for dividing up the light emitted by the light source (1) into a measuring light which is supplied to a sample (13) and is reflected by the same, and into a reference light. A superposition device (25, 31) spatially superimposes the measuring light reflected by the sample (13) with the reference light. A linear array (41) is used to detect the light resulting from said superposition and is adapted to allow for a read-out rate of at least approximately 60 kHz. In order to obtain read-out rates of said order, especially short linear arrays (41) comprising not more than approximately 1000 sensor elements, for example CCD elements, and especially ultra-short linear arrays (41) comprising not more than approximately 500 sensor elements are used. The superposition device is provided with an emission device (25, 31) for emitting the measuring light and the reference light, which is adapted and disposed relative to the sensor array (41) in such a manner that at least a part of the sensor array (41) is irradiated with superimposed light over a prolonged period of time. The ratio of the distances covered by the measuring light and the reference light from the emission device (25, 31) to the respective point of incidence on the sensor array (41) varies in the section of the sensor array (41) that is irradiated with superimposed light.
- (57) Zusammenfassung: Erfindungsgemäss umfasst ein Kohärenzmikroskop eine zeitlich inkohärentes Licht abgebende Lichtquelle (1). Ausserdem umfasst das konfokale Kohärenzmikroskop einen Aufteiler (3) zum Aufteilen des von der Lichtquelle (1) abgegebenen Lichtes in Messlicht, welches einer Probe (13) zugeleitet und von dieser reflektiert wird, und Referenzlicht. Weiterhin sind eine Überlagerungseinrichtung (25, 31) zum räumlichen Überlagern des von der Probe (13) reflektierten Messlichts mit dem Referenzlicht

- (74) Anwalt: THEOBALD, Andreas; Rothkopf & Theobald, Chausseestrasse 29, 10115 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 26. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

und eine Sensorzeile (41) zum Detektieren des aus der Überlagerung resultierenden Lichts, welche derart ausgelegt ist, dass sie eine Ausleserate von mindestens ca. 60 kHz ermöglicht, vorhanden. Um derartige Ausleseraten zu erzielen, können insbesondere kurze Sensorzeilen (41) mit höchstens etwa 1000 Sensorelementen, bspw. CCD-Elementen (CCD: Charge Coupled Device), und insbesondere sehr kurze Sensorzeilen (41) mit höchstens etwa 500 Sensorelementen Verwendung finden. Die Überlagerungseinrichtung weist eine Abstrahleinrichtung (25, 31) zum Abstrahlen des Messlichts und des Referenzlichts auf, die derart ausgebildet und relativ zur Sensoranordnung (41) angeordnet ist, dass eine ausgedehnte Bestrahlung mindestens eines Teils der Sensoranordnung (41) mit überlagertem Licht erfolgt und das Verhältnis der von dem Messlicht und dem Referenzlicht von der Abstrahleinrichtung (25, 31) bis zum jeweiligen Ruftreffpunkt auf der Sensoranordnung (41) zurückgelegten Wegstrecken im mit überlagertem Licht bestrahlten Abschnitt der Sensoranordnung (41) variiert.



International Application No

		РСТ	/EP 03/14323
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02B21/00 G01B9/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	G01B G02B		
}	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc		
4	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	and, where practical, search	terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 199 29 406 A (ZEISS CARL FA) 28 December 2000 (2000-12-28) cited in the application column 3, line 24 - column 4, lin figures 1-3	e 65;	1-23
A	WO 98/52021 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 19 November 1998 (1998-11-19) page 3, line 14 - line 27		1
		/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citativ "O" docum other	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international date entry throw doubts on priority claim(s) or	or priority date and not if cited to understand the privention "X" document of particular relicannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular relicannot be considered to document is combined w	after the international filing date a conflict with the application but brinciple or theory underlying the devance; the claimed invention by the considered to be when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the without one or more other such docunin being obvious to a person skilled same patent family
1	e actual completion of the International search 24 March 2004	Date of mailing of the inte	amational search report
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rödig, C	

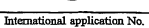




International Application No PCT/EP 03/14323

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	TEARNEY G J ET AL: "IN VIVO ENDOSCOPIC OPTICAL BIOPSY WITH OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE,, US, vol. 276, no. 5321, 27 June 1997 (1997-06-27), pages 2037-2039, XP001041246 ISSN: 0036-8075 the whole document	





PCT/EP 03/14323

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-23			
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.			

International application No.

PCT/EP 03/14323

Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-23

Coherence microscope with a detector line that permits a certain read-out rate.

2. Claims 24-25

Method for operating a coherence microscope, in which a scan follows an adjustable line.

Form PCT/ISA/210



International Application No PCT/EP 03/14323

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19929406 A	28-12-2000	DE AT DE EP US	19929406 A1 245802 T 50002968 D1 1065468 A1 6396587 B1	28-12-2000 15-08-2003 28-08-2003 03-01-2001 28-05-2002
WO 9852021	19-11-1998	CA DE EP JP US WO US	2289598 A1 69821610 D1 0981733 A1 2001527659 T 6111645 A 9852021 A1 6282011 B1 2001036002 A1	19-11-1998 18-03-2004 01-03-2000 25-12-2001 29-08-2000 19-11-1998 28-08-2001 01-11-2001





"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14323

A. KLASSIFIZ	ERUNG DES A	NMELDUNGSGEGENSTANDE	S
TPK 7	G02B21/0	nmeldungsgegenstande: 0 G01B9/02	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,$ G01B G02B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	DE 199 29 406 A (ZEISS CARL FA) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 24 - Spalte 4, Zeile 65; Abbildungen 1-3	1-23
1	WO 98/52021 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 19. November 1998 (1998-11-19) Seite 3, Zeile 14 - Zeile 27	1
	-/	

 "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nür zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. März 2004	07. 07. 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Rödig, C



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14323

ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
TEARNEY G J ET AL: "IN VIVO ENDOSCOPIC OPTICAL BIOPSY WITH OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE,, US, Bd. 276, Nr. 5321.	1
27. Juni 1997 (1997-06-27), Seiten 2037-2039, XP001041246 ISSN: 0036-8075 das ganze Dokument 	
	TEARNEY G J ET AL: "IN VIVO ENDOSCOPIC OPTICAL BIOPSY WITH OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE,, US, Bd. 276, Nr. 5321, 27. Juni 1997 (1997-06-27), Seiten 2037-2039, XP001041246 ISSN: 0036-8075



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14323

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-23
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/ EP 03/14323

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-23

Kohärenzmikroskop mit einer Detektorzeile, die eine bestimmte Ausleserate ermöglicht.

2. Ansprüche: 24-25

Verfahren zum Betreiben eines Kohärenzmikroskops, bei dem ein Scan entlang einer einstellbaren Linie erfolgt





internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14323

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 19929406	A	28-12-2000	DE AT DE EP US	19929406 A1 245802 T 50002968 D1 1065468 A1 6396587 B1	28-12-2000 15-08-2003 28-08-2003 03-01-2001 28-05-2002
WO 9852021	Α.	19-11-1998	CA DE EP JP US WO US	2289598 A1 69821610 D1 0981733 A1 2001527659 T 6111645 A 9852021 A1 6282011 B1 2001036002 A1	19-11-1998 18-03-2004 01-03-2000 25-12-2001 29-08-2000 19-11-1998 28-08-2001 01-11-2001